

**Congreso CEIINS 2021:**

# **Ingeniería Industrial y sus aplicaciones**

**Del 1 al 3 de diciembre**

**Vía Zoom**

**Inscripción abierta y gratuita**



**ESCUELA DE INGENIERÍA**  
FACULTAD DE INGENIERÍA



**CEIINS**  
CAPÍTULO ESTUDIANTIL  
Ingeniería Industrial y de Sistemas

# Miércoles 1 - 16:00 (GMT-3)

---

**Dr. Andrés Weintraub**  
Universidad de Chile



**"Impacto que puede tener la Investigación de Operaciones en decisiones reales "**

**Formación académica:**

- Ms.C. en Estadística y Ph.D. Ingeniería Industrial e Investigación de Operaciones, University of California, Berkeley.
- Doctor Honoris Causa de la Universidad de SLU, Suecia.
- Ingeniero Civil Eléctrico de la Universidad de Chile.

**Sobre él:**

- Premio Nacional de Ciencias Aplicadas en el año 2000 por sus aportes al área forestal de su país con sus métodos matemáticos.
- Ex-presidente de la Federación Internacional de Sociedades de Investigación Operacional (IFORS).
- Reconocido por el Instituto de Ingenieros de Chile con la "Medalla de Oro" en 2012.

# Miércoles 1 - 17:00 (GMT-3)

---

**Dr. Radhika Kulkarni**  
Cornell University



## "Machine Learning, Artificial Intelligence and Optimization: Opportunities for Inter-Disciplinary Innovation"

**Language:** English

**Academic Background:**

- Ph.D. in Operations Research from Cornell University. M.Sc., Mathematics, Indian Institute of Technology.
- M.S. in Operations Research from Cornell University.

**About her:**

- She retired as VP, Advanced Analytics R&D at SAS Institute Inc.
- Fellow of the Institute of Operations Research and Management Science (INFORMS) and a WORMS Award winner and is currently the President-Elect of INFORMS.
- In 2022, she will be the President of INFORMS.

# Miércoles 1 - 18:00 (GMT-3)

---

## Dr. Jorge Vera

Pontificia Universidad  
Católica de Chile



### "Planificación de capacidad y admisiones en sistemas de salud: un enfoque intertemporal"

#### Formación académica:

- Ph.D. en Investigación Operacional, Cornell University
- Master of Science, Cornell University
- Ingeniero Civil Matemático, Universidad de Chile

#### Sobre él:

- Profesor Titular del Departamento de Ingeniería Industrial y de Sistemas PUC.
- Ha desarrollado su investigación y enseñanza en las áreas de Investigación Operacional y Gestión de Operaciones.
- Es miembro de INFORMS, de la Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM) y del Instituto Chileno de Investigación Operacional, ICHIO.
- Premio a la Excelencia Docente de la Escuela de Ingeniería PUC, años 2000, 2004, 2007, 2010, 2013, 2016.

# Jueves 2 - 16:00 (GMT-3)

---

## Dr. Alan Elera

Georgia Institute of  
Technology



## “Middle Mile Network Design”

**Language:** English

**Academic Background:**

- Ph.D. Industrial Engineering & Operations Research, University of California, Berkeley
- M.S. Industrial Engineering & Operations Research, University of California, Berkeley
- B.S.Eng. Civil Engineering & Operations Research, Summa Cum Laude, Princeton University

**About him:**

- Associate Chair for Research and the UPS Professor of Logistics at Georgia Tech.
- His presentation addresses how does companies plan and operate a system to deliver an e-commerce shipment to you when you want it.
- His research program has been supported by federal agencies (DHS, USDOT, NSF) and major U.S. freight carriers and manufacturing firms.

# Jueves 2 - 17:00 (GMT-3)

---

## Dr. Alejandro Mac Cawley

Pontificia Universidad  
Católica de Chile



### "Industria y Salud 4.0: un desafío abierto para la investigación"

#### Formación académica:

- Ph.D., Georgia Institute of Technology
- Master of Science in Engineering, Georgia Institute of Technology
- Magíster en Ciencias de la Ingeniería, PUC
- Ingeniero Agrónomo, PUC.

#### Sobre él:

- Profesor Asociado del Departamento de Ingeniería Industrial y de Sistemas PUC.
- Su investigación se ha enfocado en la optimización de la logística y cadena de suministro en productos perecibles, la planificación de la producción con incertidumbre y la optimización de operaciones hospitalarias con una visión Lean y de Industria 4.0.
- Presidente del grupo Healthcare Association for Lean & Management Excellence (HEAL-ME).

# Jueves 2 - 18:00 (GMT-3)

---

## **Dra. Margarita Castro**

Pontificia Universidad Católica de Chile



**"Políticas basadas en la cadena de Markov para la programación lineal de enteros estocásticos de múltiples etapas con una aplicación para el alivio de desastres naturales"**

### **Formación académica:**

- PhD in Industrial Engineering, University of Toronto
- Magister en Ciencias de la Ingeniería, Pontificia Universidad Católica de Chile
- Ingeniera Civil Industrial Matemática, Pontificia Universidad Católica de Chile

### **Sobre ella:**

- Profesora Asistente del Departamento de Ingeniería Industrial y de Sistemas PUC.
- Se especializa en Investigación Operativa, especialmente Optimización Discreta en Diagramas de Decisión, Programación Entera y Constraint Programming.
- Es experta en Programación Estocástica y en aplicaciones en problemas de ruteo, scheduling e inteligencia artificial.

# Viernes 3 - 16:00 (GMT-3)

---

## Dr. Gonzalo Valdés

Pontificia Universidad  
Católica de Chile



## "Transformación Digital en las Organizaciones"

### Formación académica:

- PhD in Management Science, Stanford. Master en Artes en Sociología, Stanford.
- Ingeniero Civil Informático y Magíster en Ciencias de la Computación en la Universidad Técnica Federico Santa María.

### Sobre él:

- Profesor Asistente del Departamento de Ingeniería Industrial y de Sistemas PUC.
- Durante su doctorado trabajó en el Center for Work, Technology and Organization de Stanford.
- Tiene grandes intereses por la intersección de los temas organizacionales y tecnología, abordados desde una perspectiva de transformación digital, innovación y género.

# Viernes 3 - 17:00 (GMT-3)

---

## Dr. Enzo Sauma

Pontificia Universidad  
Católica de Chile



## "Efecto de una penetración masiva de la electromovilidad en la expansión del sistema eléctrico chileno"

### Formación académica:

- Ms.C. y Ph.D. en Ingeniería Industrial e Investigación de Operaciones, University of California, Berkeley.
- Ingeniero Civil de Industrias y Magíster en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Católica.

### Sobre él:

- Profesor Titular del Departamento de Ingeniería Industrial y de Sistemas PUC.
- Es director del Centro de Energía UC.
- Ha recibido el premio "Best Publication in Energy award" entregado por The Institute for Operations Research and the Management Sciences (INFORMS).
- Recientemente se adjudicó proyecto Fondef sobre una planificación para el Sistema Eléctrico Nacional con un enfoque hacia el cambio climático.

# Itinerario\*

## Miércoles

01/12

16:00 - Bienvenida

16:10 - Andrés Weintraub, U. de Chile

17:00 - Radhika Kulkarni, Cornell University

18:00 - Jorge Vera, PUC

## Jueves

02/12

16:00 - Alan Erera, Georgia Tech

17:00 - Alejandro Mac Cawley, PUC

18:00 - Margarita Castro, PUC

## Viernes

03/12

16:00 - Gonzalo Valdés, PUC

17:00 - Enzo Sauma, PUC

UCH: Universidad de Chile.

PUC: Pontificia Universidad Católica de Chile.

(\* ) **Los horarios están bajo la zona horaria de Chile Continental (GMT-3).**